

CONDOR MT600, Système Audio-conférence

BARRE DE CAPTATION AUDIO - AUDIOCONFÉRENCE

réf. 18493

Marque : PHOENIX



Conference microphone, 40dB, 50 - 16000Hz, Black

Le Condor est un ensemble de microphones à formation de faisceau avec DSP intégré. Conçu pour fournir une solution sans encombrement avec plusieurs interfaces pour la capture audio, ce réseau de microphones est idéal pour les salles de réunion et les espaces ouverts. Le Condor est compatible avec n'importe quel haut-parleur ou barre de son.

Double connectivité Offrant plusieurs interfaces dans un seul produit. Cette fonction permet l'utilisation d'un seul produit dans une salle de réunion qui nécessite plusieurs options de connectivité (conférence audio et vidéo par exemple).

Pontage

La possibilité de connecter simultanément deux appels à partir d'interfaces différentes, ce qui permet aux participants de la vidéoconférence de parler avec vos participants à l'audioconférence ainsi qu'avec vous-même via votre appareil. Recherche de direction La capacité de reconnaître la direction de la personne qui parle dans la pièce.

Beamforming

La capacité de diriger la directionnalité des microphones de l'appareil. La formation de faisceaux améliore la suppression du bruit et de l'écho ainsi que la qualité globale du capteur de l'appareil. Cette fonction fonctionne conjointement avec la radiogoniométrie.

Power Over Ethernet (POE)

La capacité d'alimenter l'appareil via la connexion Ethernet, évitant ainsi d'utiliser une alimentation séparée. Alimentation USB La capacité d'alimenter l'appareil via la connexion USB, évitant ainsi d'utiliser une alimentation séparée.

Montage mural

Ce Condor prend en charge un système de montage qui vous permet de le fixer directement au mur.

Indications des LED

Les LED indiquent le captage et la direction de la voix ainsi que la coupure.

Caractéristiques techniques :

- Hautement directionnel, ouverture de 48 pouces
- Réseau de 15 microphones

- Sept poutres directionnelles à direction fixe avec une largeur de faisceau constante
- Plage de détection jusqu'à 30 pieds avec une plage recommandée optimale allant jusqu'à 25 pieds
- Réception angulaire – 180 degrés
- Algorithmes: annulation de bruit basée sur DSP, annulation d'écho. AGC, De-reverb
- 100% duplex intégral
- Interface numérique utilisant le protocole de téléphonie USB
- Interface analogique à utiliser avec les codecs analogiques
- Téléphone IP intégré (SIP)
- Pontage automatique entre le téléphone IP et la communication USB.

Connectivité

- Interface de l'appareil : USB/3.5 mm
- Technologie de connectivité : Avec fil

Micro

- Désactivation du microphone : Oui
- Fréquence du microphone : 50 - 16000 Hz
- Réduction du bruit : Oui
- Sensibilité du microphone : 40 dB
- Support de microphone : Oui
- Type : Microphone de conférence
- Type de direction de microphone : Microphone bidirectionnel

Supports

- Livré avec deux supports de montage mural
- Deux supports sont fournis pour l'installer sur une surface plane
- Supports pour support TV disponibles séparément sur commande
- Source d'alimentation : Batterie/USB
- Type de montage : mural
- Finition : noir

- Dimensions : 121,92 x 5,08 x 5,72 cm

- Poids : 2,71 Kg

Photos **Condor MT600**, Système Audio-conférence **PHOENIX**

